

1-2005

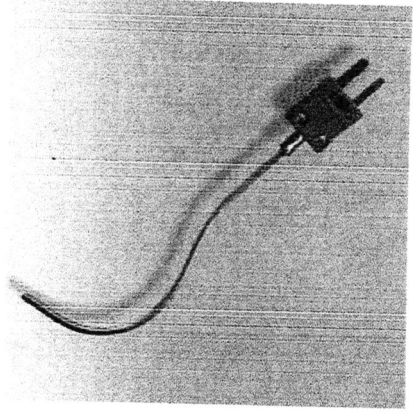
Polystar 2017886



Voie  
perçage  
température

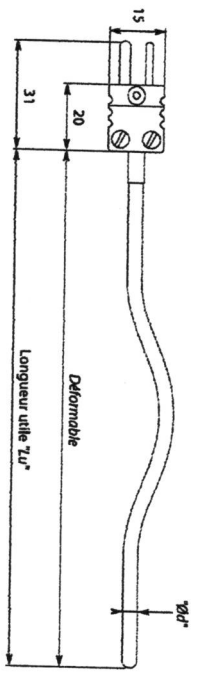
15, rue de Montvaux  
57865 Amanvillers (FRANCE)  
Tél: (33) 03 87 53 53 53  
Fax: (33) 03 87 53 53 55  
E-mail: info@prosensor.com  
www.prosensor.com

SONDE THERMOCOUPLE  
CHEMISE DÉFORMABLE AVEC CONNECTEUR MINIATURE MÂLE

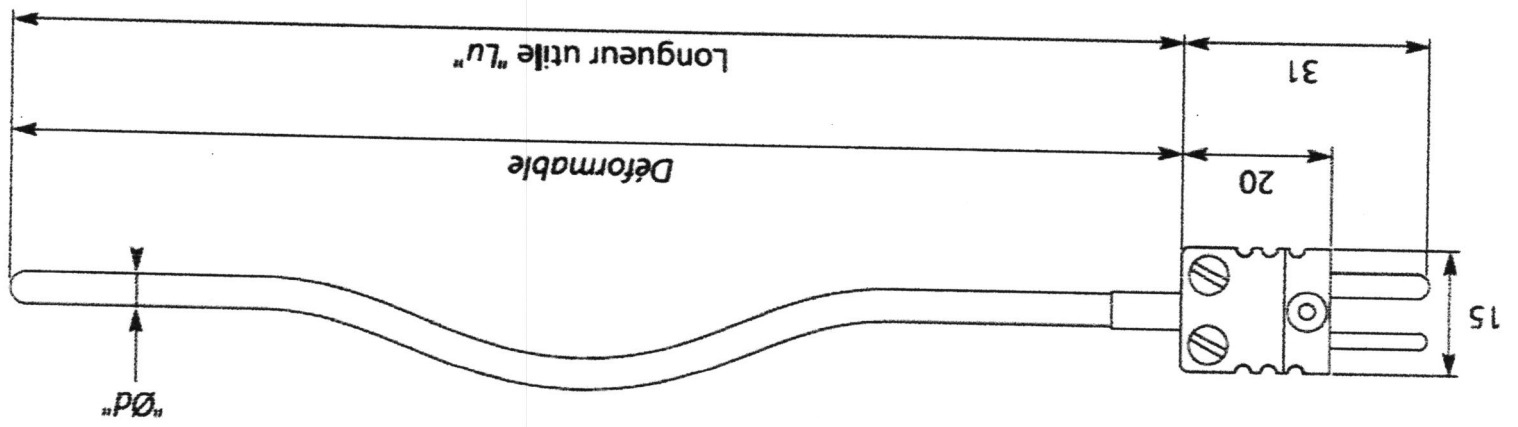


Ref.	"Ø"	"Lu"
Couple J 11	0,5 mm	250 mm
Couple J 10	1 mm	500 mm
Couple K 15	1,5 mm	1000 mm
	2 mm	3000 mm
	3 mm	3000 mm

Exécution possible suivant la norme AMS 2750 rev D.  
Gaine de protection : chemise en Inconel 600 (couple K) ou acier inox 316 L (couple J), Ø 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 mm  
Sonde : Thermocouple K ou J CEI 60584 classe 1  
Sortie : connecteur miniature mâle armé de fibre de verre (200 °C)  
Température d'utilisation :  
\* Couple K : -200 à +1100 °C  
\* Couple J : -40 à +750 °C



SONDE THERMOCOUPLE CHEMISÉE AVEC CONNECTEUR MINIATURE MÂLE - PAGE:1



SONDE THERMOCOUPLE CHEMISÉE DÉFORMABLE AVEC CONNECTEUR MINIATURE MÂLE

Exécution possible suivant la norme AMS 2750 rev D  
Gaine de protection : chemise en Inconel 600 (couple K) ou acier inox 316 L (couple J), Ø 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 mm  
Sonde : Thermocouple K ou J CEI 60584 classe 1  
Sortie : connecteur miniature mâle armé de fibre de verre (200 °C)  
Température d'utilisation :  
Couple K : -200 à +1100 °C  
Couple J : -40 à +750 °C

OPIONS :  
- Autre longueur, autre thermocouple sur demande  
- Raccord couissant  
- Contre fiche femelle

